



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

RSC
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание Rohde & Schwarz RSC

Прибор состоит из базового блока и встроенного ступенчатого аттенюатора до 6 или 18 ГГц. Также к базовому блоку могут подключаться внешние ступенчатые аттенюаторы в диапазоне частот до 40 или 67 ГГц. Используемая заводская калибровка компенсации АЧХ аттенюаторов обеспечивает высокую точность установки ослабления. Кроме того, для учета влияния подключенных к аттенюатору дополнительных СВЧ устройств, может использоваться пользовательская коррекция ослабления. Управление аттенюаторами осуществляется как с передней панели базового блока, так и дистанционно с управляющего ПК через интерфейсы GPIB, USB или LAN.

- Дискретность установки ослабления от 0,1 дБ
- Диапазон частот до 67 ГГц
- Компенсация АЧХ
- Погрешность от 0,05 дБ
- Повторяемость 0,02 дБ (тип)
- Количество циклов переключения >10·106

Выдающиеся технические характеристики

- Дискретность установки ослабления от 0,1 дБ
- Диапазон частот до 67 ГГц
- Компенсация АЧХ
- Погрешность от 0,05 дБ
- Повторяемость 0,02 дБ (тип)

Системная интеграция

- Управление 4 внешними аттенюаторами одним базовым блоком
- Пользовательская коррекция ослабления дополнительных СВЧ устройств (кабели, аттенюаторов)
- Интерфейсы GPIB, USB или LAN в стандартной комплектации
- Поддержка команд дистанционного управления предыдущих моделей аттенюаторов R&S®RSP, RSG, DPS и др.

Удобство в работе

- Управление при помощи клавиатуры или манипулятора мышь
- Сохранение и вызов предустановленных значений
- Компактный размер (1/2x19", 2 единицы по высоте)

Характеристики Rohde & Schwarz RSC

Тип устройства	Код заказа	Диапазон ослаблений	Дискретность	Диапазон частот	Разъемы
R&S®RSC с встроенным ступенчатым аттенюатором					
R&S®RSC	1313.8004.03	от 0 до 139 дБ	1 дБ	от 0 до 6 ГГц	Передняя панель, N(гнездо)
R&S®RSC	1313.8004.13	от 0 до 139 дБ	1 дБ	от 0 до 6 ГГц	Задняя панель, N(гнездо)
R&S®RSC	1313.8004.04	от 0 до 139,9 дБ	0,1 дБ	от 0 до 6 ГГц	Передняя панель, N(гнездо)
R&S®RSC	1313.8004.14	от 0 до 139,9 дБ	0,1 дБ	от 0 до 6 ГГц	Задняя панель, N(гнездо)
R&S®RSC	1313.8004.05	от 0 до 115 дБ	5 дБ	от 0 до 18 ГГц	Передняя панель, N(гнездо)
R&S®RSC	1313.8004.15	от 0 до 115 дБ	5 дБ	от 0 до 18 ГГц	Задняя панель, N(гнездо)
R&S®RSC без встроенного ступенчатого аттенюатора					
R&S®RSC	1313.8004.02				
R&S®RSC-Zxxx Внешние аттенюаторы					
R&S®RSC-Z405	1313.9952.02	от 0 до 75 дБ	5 дБ	от 0 до 40 ГГц	2,92 мм
R&S®RSC-Z675	1314.0065.02	от 0 до 75 дБ	5 дБ	от 0 до 67 ГГц	1,85 мм

Тип устройства	Код заказа	Диапазон ослаблений	Дискретность	Диапазон частот	Разъемы
Принадлежности					
R&S®RSC-Z41	1314.0136.02	Кабель управления R&S®RSC – внешний аттенюатор. Длина 2 м, включен в RSC-Z405/675			
R&S®RSC-Z42	1314.0142.02	Кабель управления ПК – внешний аттенюатор.			

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83